材料(製品)安全データシート



製品の名称: 切断ブレードページ: 1/4データ更新日: 2006年6月29日発行日: 2006年6月29日製品名称番号: M1203068SDS-ID: US/5.0

1. 物質/製品と製造/販売会社

製品の名称 : 切断ブレード適用 : 軟質材切断用容器のサイズ : φ125 mmデータ製造者 : ストルアス社

製造・販売会社: ストルアス社(StruersA/S)

Pederstrupvej 84, 2750 Ballerup, DENMARK (TEL: +45-44600-800)

丸本ストルアス株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野1-18-6 (TEL: 03-5688-2930)

緊急時の連絡先: 丸本ストルアス株式会社 応用開発部

〒110-0015 東京都台東区東上野1-18-6 (TEL: 03-5688-2917)

2. 成分の構成/情報

本製品は、固体である。

3. 危険性の特定

本製品は、危険性の区分に分類されない。

人体: 本製品の有害性はほとんどないと思われる。環境: 本製品の、環境における有害性はほとんどない。

4. 応急手当

吸入: 本製品の形状から、該当しない。皮膚に付着: 本製品の形状から、該当しない。眼球に飛散: 本製品の形状から、該当しない。経口摂取: 本製品の形状から、該当しない。

5. 消火方法

消火剤 : 特にない。 特定危険性 : 特にない。

6. 偶発的漏洩時の対応

人身保護対策 : 本製品の有害性はほとんどない。 環境保護対策 : 本製品の有害性はほとんどない。

清掃方法:特にない。

材料(製品)安全データシート



製品の名称: 切断ブレードページ: 2/4データ更新日: 2006年6月29日発行日: 2006年6月29日製品名称番号: M1203068SDS-ID: US/5.0

7. 取扱方法と保管方法

安全な取扱方法 : 労働衛生管理を遵守して励行する。

技術的対策 : 該当しない。

技術的注意 : 局所排気を推奨する。

安全保管の技術的対策 : 特にない。

保管条件: 元の容器に密栓して乾燥した場所に保管する。

8. 被曝防止と人身保護

技術的対策 : 特にない。 呼吸装置 : 特にない。 手指保護 : 特にない。 眼球保護 : 特にない。 皮膚保護 : 特にない。 環境被曝制御 : 分からない。

9. 物理化学的特性

外観: 固体。

臭気:特別な臭いはしない。

水素イオン指数 (pH): 該当しない。沸点: 該当しない。引火点: 該当しない。爆燃性: 該当しない。相対密度: 分からない。溶解性: 分からない。

10. 安定性と反応性

安定性: 常温で安定している。

禁止条件/材料 : 特にない。 危険な分解性物質 : 特にない。

材料(製品)安全データシート



製品の名称: 切断ブレードページ: 3/4データ更新日: 2006年6月29日発行日: 2006年6月29日製品名称番号: M1203068SDS-ID: US/5.0

11. 毒物学的情報

吸入: 該当しない。皮膚に付着: 該当しない。眼球に飛散: 該当しない。

経口摂取:本製品の形状から、発生しえない。

特定の影響:職業病になるような、継続的な悪影響はほとんどない。

発癌性:全国毒物研究計画(NTP):なし。

国際癌研究所 (IARC) 研究 : なし。 職業安全保健局 (OSHA) : なし。

12. 生態学的情報

移動性: 本製品は、水に溶解しない。

分解性:分解しない。

生態系有毒性 : 本製品の環境に対する害はない。 体間蓄積の可能性 : 体間蓄積に関するデータはない。

その他の有害事項:事例なし。

13. 廃棄方法

廃棄物や残留物を処分する場合は、地元監督機関の要請事項に従う。

残留廃棄物 : EWC コード: 12 01 99 (*)

14. 搬送方法

本製品は、危険物の搬送に関する国際規格(IMDC、IATA、ADR/RID)の対象ではない。

材料 (製品) 安全データシート



製品の名称 : 切断ブレード : 4/4

データ更新日 : 2006年6月29日 発行日 : 2006年6月29日

15. 法的規制

ラベル表示: 製品の化学組成に関する製造業者の報告に基づいて評価を実施し、

本製品には毒物の分類やラベル表示が義務づけられていないこと

を確認した。(*)

全国防火協会(NFPA) 評価 : -

特記事項: 毒性物質規制法 (TSCA) に記載。

法令法規:ヨーロッパ/アメリカ合衆国:

本材料(製品)安全データシートは、欧州共同体規則にしたがって

作成した。

16. その他

ユーザは適正な作業手順に習熟し、本書の内容に精通していなければならない。

今回修正及び追加のあった項目:第13 及び 第15項(*)印: 今回変更した箇所

デンマーク毒物調査センター(DTC) 担当者承認 (署名):

本データシートの内容は現時点で有効な情報であり、通常の使用条件で、同梱資料又は取扱説明書に記載する使用方法で適正に取り扱う限り、弊社が知り得る最も正確な情報である。本製品を定められていない目的に使用したり、他の製品又は他の使用方法と併用する場合は、ユーザが危険性に責任を負う。

デンマーク毒物調査センター (DTC)

Kogle Alle 2, DK-2970 Horsholm, Denmark (TEL:+45-4576-2055, FAX: +45-4576-2455)